

## DAFTAR PUSTAKA

- Acquah, G. 1992. Practical protein electrophoresis for genetic research. Dioscorides Press. Portland Oregon. 127 pp.
- Anonymous<sup>a</sup>. 2013. Direktorat Gizi Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1981. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bharata. Jakarta. Diakses 14 Desember 2013.
- Anonymous<sup>b</sup>. 2013. Manfaat Buah Salak. <http://apakabarsidimpuan.com/2011/02/mengenal-dan-manfaat-buah-salak/>. Diakses 14 Desember 2013.
- Aradya, K.M., F. Zee, and R.M. Manshardt. 1994. Isozyme variation in cultivated and wild pineapple. *Euphytica* 79: 87-99.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek dan Budidaya. UI Press. Jakarta. 485 pp.
- Ashari, S. 2002. On The Agronomy and Botany of Salak (*Salacca zalacca*). Ph.D. Thesis. Univ. Of Wageningen. 126 pp.
- Azrai, M dan F. Kasim. 2003. Ketahanan galur jagung rekombinan terhadap penyakit bulai. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 22 (1): 31-35.
- Cahyarini, R.D, A. Yunus and E. Purwanto. 2004. Identification Of Genetic Variability Of Many Local Varieties Of Soybean in Java Based on Isozyme Analysis. *Agrosains* 6 (2): 79-83.
- De Wald, M., G.A. Moore, and W.B. Sherman. 1992. Isozymes in Ananas (pineapple): Genetics and usefulness in taxonomy. *J. Amer. Soc. Hort.* 117 (3): 491-496.
- Dransfield, J., and J.P. Mogea. 1986. A Reassessment of the Genus Lophospatha Burret. *Principes*. 25 (4): 178-180.
- Fajriani, S. 2008. Identifikasi Salak Jantan dan Betina Menggunakan Morfologi dan Analisis Isozim. Tesis. Universitas Brawijaya.
- Fatimah, S dan Sucipto. 2011. Hubungan Kekerabatan Sebelas Jenis Tanaman Salak (*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss) Bangkalan Berdasarkan Analisis Isoenzim dan Morfologi. Seminar Nasional Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Bangkalan. p 1-13.
- Ferguson, I.K. 1986. Observations on the Variation in Pollen Morphology of Palmae and its Significance. *Can. J. of Botany* 64: 3079-3090.
- Hadiati, S. dan D. Sukmadjaja. 2002. Keragaman Pola Pita Akses Nenas Berdasarkan Analisis Isozim. *Bioteknologi Pertanian*. 7 (2): 62-70.



- Hartana, A. 2003. Pelatihan Singkat Teknik Analisis dengan Metode dan Peralatan Mutakhir di Bidang Hayati dan Kimia. Pusat Studi Ilmu Hayati-Lembaga Penelitian IPB. Bogor. 76 pp.
- Hartatik, S. 2000. Studi Genetik Plasma Nutfah Tebu (*Saccharum* spp.) Berdasarkan Penanda Morfologi, Agronomi Dan Isozim [disertasi]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Hayward M.D and N.J. Mc. Adam. 1998. The Effect of Isozyme Selection on Yield and Flowering Time in *Lotus perenne*. Plant Breeding. 101 (1): 24-29.
- Lakitan, B. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. pp 91-103.
- Lisdiyanti, P dan N.S. Hartati. 1997. Studi Keragaman Genetik Tanaman Kehutanan Melalui Analisis Isozim. Warta biotex XI (1-2): 1-3.
- Lisdiyanti, P, S. Hartati, A. Estiati, dan E. Jusuf. 2003. Analisa Genom Tanaman HTI menggunakan teknik RAPD dan Isoenzim. Penelitian Bioteknologi Rekayasa Genetika dan Pendayagunaan Plasma Nutfah. p 32-48
- Micales J.A. and M.R. Bonde. 1995. Isozymes: methods and applications. Boca Raton: CRC Press-Lewis Publishers. pp 115-130.
- Mogea, J.P. 1979. Faktor Musim dalam Pembuahan Salak. Berita Biologi. 2 (4): 71-74.
- Mogea, J.P. 1980. The Flabellate-leaved Species of *Salacca* (Palmae). Reinwardtia. 9 (4): 461-479.
- Mogea, J.P. 1986. A New Species of the Genus *Salacca*. Principes. 30 (4): 161-164.
- Na'iem. 2000. Aplikasi Isozim Sebagai Penanda Molekuler untuk Program Konservasi dan Pemuliaan Pohon. Lokakarya ITTO Yogyakarta.
- Nandariyah, Soemartono, W.T. Artama, dan Taryono. 2004. Keragaman Kultivar Salak (*Salacca zalacca* (Gaertner)). Agron J. 6 (2): 75-79.
- Nugraheni, Y.M. M.A. 2006. Studi variasi genetik tanaman uji provenans *Glirisidia sepium* (Jacq.) steud di Wanagama I dengan analisis isozim. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Nurcahyo. 2007. Salak Sohor dari Pulau Garam. Tribus. <http://www.Tribus.co.id> / Info Buah-buahan. Diakses 7 Desember 2013.
- Pasteur, N and G. Pasteur. 1988. Practical Isoenzyme Genetics. John Wiley and Sons. New York.



- Purwanto, E, Sukaya, and P. Merdekawati. 2002. Study on Germplasm Diversity of Pummelo at Magetan East Java Based on Isozyme Markers. Agrosains 6 (2).
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. PAU. IPB. Bogor. p 23-156.
- Polprasid, P. 1991. *Salacca wallichiana* C. Martius. In: E.W.M. Verheij and R.E. Coronel (Eds.): Plant Resources of South-East Asia 2. Pudoc. Wageningen, The Netherlands, p 278-281.
- Rahmawati, B, Suranto, E. Mahajoeno. 2010. Studi Variasi Morfologi Dan Pola Pita Isozim Pada Varietas Buah Naga (*Hylocereus Sp*). Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS. Surakarta. p 28-40.
- Rukmana, R. 1999. Salak, Prospek Agribisnis dan Teknik Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. 89 pp.
- Rochani, S. 2005. Bercocok Tanam Salak Pondoh. Azka Press. Yogyakarta. 67 pp.
- Shannon, L.M. 1968. Plant Isozymes. Ann. Rev. Plant Physiology 19: 187-210.
- Sigh, R.P and U.S. Sigh. 1995. Moleculer Methods in Plant Phatology. CRC Press. United States of America. p 115-130.
- Sudarmono. 2006. Pendekatan Konservasi Tumbuhan dengan Teknik Molekuler Elektroforesis. Pusat Konservasi Tumbuhan Ex situ Kebun Raya Bogor. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Suryo. 2005. Genetika Strata 1. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta. pp 97-115.
- Thorman, C.E., M.E. Ferreira, L.E.A. Camargo, J.G. Tivang, and T.C. Osborn. 1994. Comparison of RFLP and RAPD markers to estimating genetic relationship within and among cruciferous spesies. Theoretical and Applied Genetic. 88: 973-980.
- Tjahjadi, N. 1989. Bertanam Salak. Kanisius. Yogyakarta.
- Touti, D. 1988. Molecular Genetic of SOD Free Radical. Biol. Med 5 : 393-405.
- Vallejos, C.E. 1983. Enzyme Activity Staining p 469-519 in S. D. Tanksley and T.J. Orton. Isozyme in Plant Genetic and Breeding Part A. Elsevier.
- Verheij, E.W.M. dan R.E. Coronel. 1997. Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2: Buah-buahan yang dapat dimakan. Gramedia, Jakarta. p 362-366.
- Wendel J.F and N.F. Weeden. 1989. Visualization and Interpretation of plant isozymes. Dioscorides Press. Portland. Oregon. p 5-45.